

# Relación de Ejercicios de Funciones (1)

---

1. Escribe una función que te diga si un número es par o no. La función se llamará “par” y nos devolverá un valor booleano que será “verdadero” si el número es par y “falso” si es impar.
2. Escribe una función que nos diga si un año es bisiesto o no. La función se llamará “bisiesto” y nos devolverá “verdadero” si es bisiesto y “falso” si no lo es.
3. Escribe una función “tablaMultiplicar” a la que le pases un entero y nos escriba la tabla de multiplicar de ese número.
4. Escribe una función “imprimeSerie” a la que le pases dos enteros y te escriba por la pantalla todos los valores comprendidos entre ambos. Lo hará en orden ascendente si el primero es menor que el segundo y descendente en caso contrario. Usa “for”.
5. Escribe una función “signo” a la que le pasemos un número y nos devuelva “1” si es positivo, “0” si es cero y “-1” si es negativo.
6. Escribe una función “max” que nos devuelva el mayor de los dos números que le pasemos por parámetro.
7. Escribe una función “min” que nos devuelva el menor de los dos números que le pasemos por parámetro.
8. Escribe una función que nos calcule el “mcd” de dos números.
9. Escribe una función que nos calcule el “mcm” de dos números.
10. Escribe una función “primo” que nos devuelva “verdadero” si el número que le pasamos por parámetro es primo y “falso” en caso contrario.